

सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की

खण्ड—16] रुड़की, शनिवार, दिनांक 04 जुलाई, 2015 ई0 (आषाढ़ 13, 1937 शक सम्वत्)

[संख्या–27

विषय-सूची

प्रत्येक भाग के पृष्ठ अलग-अलग दिये गए हैं, जिससे उनके अलग-अलग खण्ड बन सकें

विषय	पृष्ठ संख्या	वार्षिक चन्दा
सम्पूर्ण गजट का मूल्य	_	₹0
भाग 1—विज्ञप्ति—अवकाश, नियुक्ति, स्थान–नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस		3075
भाग 1—क—नियम, कार्य-विधियां, आज्ञाएं, विज्ञप्तियां इत्यादि जिनको उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया	409—476	1500
भाग 2—आज्ञाएं, विज्ञप्तियां, नियम और नियम विधान, जिनको केन्द्रीय सरकार और अन्य राज्यों की सरकारों ने जारी किया, हाई कोर्ट की विज्ञप्तियां, भारत सरकार के गजट और दसरे.	415-419	1500
राज्यों के गजटों के उद्धरण	_	975
भाग 4-निदेशक, शिक्षा विभाग, उत्तराखण्ड	· <u> </u>	975
भाग 5—एकाउन्टेन्ट जनरल, उत्तराखण्ड	~	975
भाग 6—बिल, जो भारतीय संसद में प्रस्तुत किए गए या प्रस्तुत किए जाने से पहले प्रकाशित किए गए तथा सिलेक्ट कमेटियों की रिपोर्ट	- .	975
का १९५१८ माग 7—इलेक्शन कमीशन ऑफ इण्डिया की अनुविहित तथा अन्य निर्वाचन सम्बन्धी विज्ञप्तियां		975
माग 8—सूचना एवं अन्य वैयक्तिक विज्ञापन आदि	~	975
स्टोर्स पर्चेज-स्टोर्स पर्चेज विमाग का क्रोड़-पत्र आदि	_	975
		1425

भाग 1

विज्ञप्ति—अवकाश, नियुक्ति, स्थान—नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस

सैनिक कल्याण अनुमाग

अधिसूचना

11 जून, 2015 ई0

संख्या 589/XVII-5/15-13(1)अर्द्ध सै0/2015—श्री राज्यपाल महोदय भूमि अर्जन, पुनर्वास और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013 (अधिनियम संख्या 30, सन् 2013) की घारा 11 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए सर्व साधारण की सूचना के लिये अधिसूचित करते हैं कि नीचे अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजन अर्थात जिला पिथौरागढ़ के ग्राम काण्डा मान सिंह (नारायण नगर) पट्टी नारायण नगर, तहसील डीडीहाट में 11वीं वाहिनी सशस्त्र सीमाबल डीडीहाट की वाहिनी मुख्यालय के निर्माण के लिए आवश्यकता है।

चूंकि, श्री राज्यपाल महोदय की यह राय है कि उक्त अधिनियम की धारा 40 की उपधारा (4) के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू होते हैं और उक्त भूमि की लोक प्रयोजनार्थ अर्थात जनपद पिथौरागढ़ के ग्राम काण्डा मान सिंह (नारायण नगर) पट्टी नारायण नगर, तहसील डीडीहाट में 11वीं वाहिनी सशस्त्र सीमाबल डीडीहाट की वाहिनी मुख्यालय के निर्माण हेतु सशस्त्र सीमा बल को अत्यन्त आवश्यकता है, और इस अत्यावश्यकता की दृष्टि से यह भी आवश्यक है कि उक्त अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत हितबद्ध व्यक्तियों को सूचना करने में होने वाले सम्भावित विलम्ब को विवर्जित किया जाय। अत्एव, श्री राज्यपाल महोदय उक्त अधिनियम की धारा 40 की उपधारा (4) के अधीन अग्रेत्तर निर्देश देते हैं कि उक्त भूमि पर उक्त अधिनियम की धारा 15 के उपबन्ध लागू नहीं होंगे।

– अनुसूची–

		J		
जिला District	परगना Pargana	मीजा Mauza	प्लाट संख्या० Plot no.	क्षेत्रफल(है0) Area (Hect.)
1	2	3	4	5
पिथौरागढ़	नारायण नगर	काण्डा मान सिंह	999	0.036
Pithoragarh		7416	1000	0.040
		-,	1001	0.024
			1002	0.015
			1003	0.011
			1004	0.018
			1005	0.018
			1006	0.021
1,			1007	0.013

1 2 24	.2	3	4	5
		1	1008	0.013
			1009	0.013
	·	-	1010	0.010
			1012	0.014
			1013	/ 0.005
			1014	0.005
		•	1015	0.005
			1016	0.006
			1018	0.009
			1019	0.010
			1020	0.013
			1021	0.015
		·	1022	0.026
			1024	0.010
300			1025	0.008
			1026	0.006
			1027	0.005
			1028	0.053
			1029	0.055
	<u> </u>		1030	0.005
			1031	0.005
			1032	0.005
			1033	0.011
			1034	0.005
			1035	0.008
			1036	0.025
	-		1037	0.023
			1038	0.009
			1039	0.009
			1040	0.011
			1041	0.015

. –	1	2	3	4	5
				1042	0.019
		ž.)		1043	0.013
		·		1044	0.009
				1045	0.004
				1046	0.009
		· 		1047	0.010
				1048	0.011
				1049	0.003
				1050	0.001
				1051	0.004
				1052	0.004
				1054	0.003
				1055	0.008
				1056	0.016
				1057	0.010
			·	1058	0.013
				1059	0.019
-				1060	0.003
				1061	0.001
.			· ·	1062	0.009
-				1063	0.005
				1064	0.008
-			······································	1065	0.006
-				1066	0.013
-				1067	0.003
-				1068	0.004
_				1069	0.004
.				1070	0.015
-				1071	0.011
,			·	1072	0.015

.,	. 1	2	3	4	5
		_			
			1	1073	0.013
				1074	0.010
		,		1075	0.009
				1076	0.015
				1077	0.003
				1078	0.015
				1079	0.003
				1080	0.005
			,	1081	0.018
				1082	0.010
				1083	0.010
				1084	0.009
				1085	0.011
				1088	0.016
				1089	0.014
				1090	0.008
	e .			1091	0.039
			·	1092	0.028
			·	1093	0.004
				1094	0.016
	·			1095	0.028
				1096	0.030
		·		1097	0.025
				1098	0.019
.				1099	0.016
				1100	0.018
				1101	0.016
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1102	0.010
				1103	0.019
				1104	0.016

	. 1	2	3	4	5
			·	1105	0.018
				1106	0.019
				1107	0.011
		·		1108	0.010
				1109	0.008
				1110	0.005
				1111	0.005
		:		1112	0.005
				1113	0.013
				1114	0.013
				1115	0.009
				1116	0.008
				1117	0.006
,				1118	0.005
				1119	0.011
				1121	0.003
,				1122	0.005
				1123	0.005
				1124	0.008
				1125	0.008
T.				1126	0.010
				1127	0.010
1				1128	0.009
				1129	0.009
				1130	0.005
	·			1131	0.004
				1132	0.004
				1148	0.018
				1149	0.010
				1150	0.008
				1151	0.010

1	2	3	4	5
			1152	0.003
			1153	0.018
			1154	0.010
			1155	0.004
			1156	0.008
,			1157	0.011
			1158	0.010
	<u>.</u>		1159	0.013
			1160	0.006
			1161	0.005
			1162	0.005
			1163	0.006
			1164	0.011
			1165	0.014
			1166	0.004
			1167	0.011
			1168	0.003
		'	1169	0.006
			1248	0.006
			1249	0.010
		'	1250	0.016
			1295	0.021
			1296	0.023
		· .	1297	0.003
			1298	0.010
			1299	0.005
			1300	0.004
			1301	0.003
			1302	0.013
		-	1303_	0.009

भा	ग	-

1	2	. 3	4	. 5
			1304	0.010
			1305	0.048
	·		1306	0.024
			1307	0.035
			1308	0.003
			1310	0.008
			1311	0.009
			1312	0.008
			1313	0.051
	·		1314	0.024
			1315	0.009
	·		1316	0.009
			1317	0.013
			1318	0.021
·			1319	0.010
			1320	0.024
			1321	0.011
			1323	0.015
			1324	0.030
			1325	0.024
			1326	0.026
			1327	0.025
			1328	0.013
·			1329	0.015
			1330	0.008
			1331	0.008
			1332	0.009
			1333	0.010
			1334	0.005
			1335	0.010

	1	2	3	4	5
				1336	0.005
				1337	0.008
				1338	0.006
			·	1339	0.004
				1340	0.005
				1341	0.010
				1342	0.023
				1343	0.010
				1344	0.018
		:		1345	0.018
				1346	0.008
				1347	0.013
				1348	0.031
				1349	0.025
				1350	0.015
	·			1351	0.014
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	1365	0.023
** 5 ***** ** **				1366	0.006
				1367	0.003
				1368	0.003
				1369	0.004
·				1370	0.001
			•	1371	. 0.008
				1372	0.008
				1373	0.008
				1374	0.009
				1375	0.004
		•		1376	0.004
				1377	0.008
	. ————			1378	0.013
				1379	0.009

	1	2	3	. 4	5	
				1380	0.010	
				1381	0.010	
				1382	0.005	
				1383	0.008	
				1385	0.008	
٠.			•	1386	0.010	
		:		1387	0.010	
				1388	0.006	
				1389	0.008	
				1390	0.008	
			·	1391	0.008	
				1392	0.006	
		·		1393	0.003	
	,			1394	0.006	
	·			1395	0.010	
				1396	0.010	
	-			1397	0.013	
		je .		1398	0.020	٦
				1399	0.013	
				1400	0.028	
	·			1408	0.010	
•		·		1409	0.009	
				1410	0.003	
			2	1411	0.006	
				1412	0.021	
				1413	0.010	
	·			1414	0.004	
				1415	0.005	
				1416	0.003	
				1417	0.006	
				1418	0.010	

	1	2	3	4	. 5
				1419	0.009
				1420	0.009
				1421	0.010
_				1422	0.006
				1423	0.009
				1424	0.009
				1425	0.005
				1426	0.006
				1427	0.009
	•			1428	0.009
	·			1429	0.009
				1430	0.011
	•			1431	0.003
				1432	0.003
				1433	0.003
				1434	0.004
				1435	0.004
				1436	0.010
				1437	0.009
				1438	0.009
L	•			1439	0.001
		-		1440	0.013
				1441	0.013
				1442	0.008
				1443	0.005
				1444	0.003
				1445	0.006
		·		1446	0.005
				1449	0.005
	-			1450	0.001
				1452	0.019

١	भा	ग	1

		 3	4	5	
			1453	0.006	
			1454	0.005	
			1455	0.005	
			1456	0.004	
			1457	0.030	
			1458	0.003	
			1459	0.009	
			1460	0.005	
•			1464	0.009	
			1465	0.004	
,			1466	0.005	
			1467	0.005	
			1468	0.013	
		·	1469	0.006	
			1470	0.004	
			1471	0.005	
			1472	0.005	
			1473	0.010	
			1474	0.006	
			1475	0.005	
			1476	0.005	
		,	1477	0.004	
			1478	0.014	
	-	,	1479	0.005	
			1480	0.003	
			1481	0.010	
	٠.		1482	0.005	
	-		1483	0.005	
·		•	1484	0.003	
			1485	0.004	-
	·		1486	0.005	

	1	2	3	4	5
				1487	0.006
		•		1488	0.008
		-		1489	0.020
				1490	0.013
				1491	0.011
	ı			1493	0.013
Ī				1494	0.014
ſ	·		·	1495	0.004
Ī				1496	0.016
Ī				1497	0.018
				1498	0.005
				1499	0.008
F				1500	0.004
				1501	0.005
·				1502	0.004
				1503	0.004
				1504	0.006
ľ				1505	0.003
				1506	0.006
				1507	0.005
				1508	0.015
	·			1509	0.010
.	,			1510	0.003
Γ				1511	0.005
				1512	0.004
				1513	0.008
				1514	0.006
				1515	0.009
				1516	0.004
				1517	0.004
	,			1518	0.016

	1	2	3	4	5 .	
			<u>. </u>	1519	0.005	
				1520	0.004	
				1521	0.005	
				1522	0.021	
				1523	0.003	
				1524	0.015	_
				1525	0.004	
				1526	0.016	
				1527	0.006	
				1528	0.005	
ļ				1529	0.008	
				1530	0.005	
				1531	0.005	
				1532	0.004	
				1534	0.004	
				1535	0.001	
				1536	0.009	
-	•			1537	0.015	
				1538	0.009	
				1539	0.008	
				1540	0.008	
				1542	0.005	
:	•	•		1543	0.006	
				1544	0.020	
.				1547	0.004	
				1548	0.003	
				1549	0.008	
				1550	0.011	
				1551	0.004	
				1552	0.013	
				1553	0.005	

ग 1]	1	2	3	4	5	
-	·	-				
			· · ·	1554	0.013	
				1555	0.001	
				1556	0.019	
	·			1557	0.005	
				1558	0.004	
				1559	0.009	
				1560	0.003	
				1561	0.005	
				1562	0.001	
				1563	0.003	
-				1564	0.004	
				1565	0.003	
	,			1566	0.005	
				1567	0.001	
				1568	0.005	
				1569	0.005	
				1570	0.009	
				1571	0.008	
				1572	0.019	
				1573	0.003	
				1574	0.004	
	•			1575	0.005	
				1576	0.010	
			•	1577	0.005	7
				1578	0.003	
				1579	0.001	
			-	1580	0.008	-
			<u> </u>	1581	0.003	
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1582	0.005	
		·		1583	0.001	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0.005	
				1584	0.005	

		(THE 42 402	१ शक ग्रावत)	[भाग	T 1
उत्तराखण्ड गजट, 04 जु 1	लाइ, 2015 इ 0 2	(आषाढ़ 13, 193	४	5	
			1585	0.016	
	-		1586	0.018	
			1587	0.006	
			1588	0.028	
			1589	0.005	
-			1590	0.006	
			1592	0.008	-
			1593	0.003	
			1594	0.004	
			1595	0.018	
			1596	0.008	
			1597	0.006	
			1598	0.019	
			1599	0.015	
•			1600	0.008	
			1601	0.006	
			1602	0.004	
			1603	0.005	
			1604	0.005	
			1605	0.005	
·			1606	0.006	
			1607	0.008	
			1608	0.006	
			1609	0.002	
			1610	0.006	
			1611	0.006	
			1612	0.004	

0.005

0.006

0.005

0.006

11.1 1]					
1	2	3	4	5	
			1618	0.008	
			1619	0.006	
			1621	0.004	
			1622	0.015	_
			1623	0.009	
			1624	0.011	
			1626	0.005]
			1631	0.009	
			1632	0.003	
			1633	0.004	
			1634	0.004	
			1635	0.005].
			1641	0.006	
			1642	0.006	
			1643	0.005	
			1644	0.004	
			1645	0.004	
			1646	0.018	
			1647	0.005	
			1648	0.005	
			1649	0.005	
		<u> </u>	1650	0.009] .
			1651	0.005	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1653	0.009	
			1654	0.008	7
·			1655	0.006	
			1656	0.005	
			1657	0.005	
			1658	0.006	
			1659	0.008	
			1660	0.005	
.		<u> </u>	1000		

	उत्तराखण्ड गजट, 04 ^र 1	2	3	4	5
		1	>	1661	0.001
-		-		1662	0.009
_				1663	0.013
				1664	0.008
-				1665	0.006
				1666	0.016
}				1667	0.008
				1668	0.050
				1669	0.011
				1670	0.029
				1671	0.054
				1672	0.049
				1673	0.018
				1674	0.025
				1675	0.024
				1676	0.013
				1677	0.011
				1678	0.029
				1679	0.026
				1680	0.035
				1681	0.025
				1682	0.014
				1683	0.013
				1684	0.048
				1685	0.006
				1686	0.013
				1687	0.010
				1688	0.013
				1689	0.005
				1690	0.010
				1691	0.005

I

भाग 1]	उत्तराखण्ड गजट	, 04 जुलाई, 2	2015 ई० (आषाढ़	13, 1937 शक सम	वत्)	42
	1	2	3	4	5	
				1692	0.005	
			f (-)	1693	0.006	_
				1694	0.011	
		<u>'</u>		1695	0.011	
				1696	0.006	
	,			1697	0.011	
				1698	0.018	
				1699	0.020	
				1700	0.009	
				1701	0.003	
				1702	0.028	
				1703	0.008	
				1704	0.008	
		. *		1705	0.013].
		,		1706	0.008	
				1707	0.006	
				1708	0.006	
	·			1709	0.005	
				1710	0.004	
			:2 <u>,</u>	1711	0.004	
				1712	0.004	
				1713	0.013	
				1714	0.006	
				1717	0.008	
				1718	0.008	
				1719	0.010	
_				1720	0.016	
-				1721	0.011	
	·			1722	0.011	
				1723	0.010	_
				1734	0.011	
				1157	20077	

[भाग	1
ι	•

*	1.	2	3	4	5
			-	1739	0.006
				1740	0.001
				1741	0.008
<u> </u>				1742	0.003
		·		1743	0.004
·				1773	0.003
				1774	0.006
				1775	0.009
				1776	0.004
				1777	0.001
				1778	0.001
	·			1779	0.006
				1780	0.005
				1781	0.004
				1782	0.008
				1783	0.005
				1784	0.003
				1785	0.006
				1788	0.006
				1790	0.005
				1791	0.018
					0.011
				1793	0.005
				1795	0.021
	<u> </u>			1796	0.010
			· ·	1797	0.003
	·			1798	0.003
				1799	0:001
·					0.004
				1911	0.014
				1913	0.005

A	2	C
-	Z	₹

15 ईn (आंबाढ 13, 1937 शक सम्वत्)

भाग 1]	उत्तराखण्	ड गजट	, 04	जुल	ाई, 2	2015	ई0	(आषाढ़	13, 1937 शक	सम्बत्)	429
	1			2			3	÷	4	5	
	-	i	:			-			1914	0.001	
							-		1915	0.001	-
									1916	0.004	
-									1917	0.006	
									1918	0.030	
	,							· ·	1919	0.018	_
									1920	0.018	
			_						1921	0.016	_
									1922	0.018	
								1.	1923	0.026	<u> </u>
									1924	0.005	
							<u>-,- ····-</u>		1925	0.018	
									1926	0.019	
			 			1			1927	0.006	
				24	-	1			1928	0.009	
	:					1		. <u>. </u>	1929	0.018	
			-						1931	0.009	_
		<u></u> ,	 			1		·	1932	0.008	
			 			+			1933	0.011	
			\dagger		:	1			1934	0.003	
			+-			 			1935	0.004	
		<u></u> -	-		_	1			1936	0.029	
			+	<u></u>		-			1937	0.005	
		· ·	1			+			1938	0.029	
			+			+			1939	0.005	
			+					<u></u>	1940	0.021	
			+		<u> </u>	+-	_		1941	0.013	
			+						1942	0.016	
									1943	0.015	
			+			+				0.018	
			-			\dashv			1944		- 1
			1					- '	1945	0.014	

30	उत्तराखण्ड गजट, 04 ज् 1	. 2	3	4	5
-			·	1946	0.016
-	·			1947	0.009
				1948	0.010
				1949	0.005
-				1950	0.008
				1951	0.006
}				1952	0.011
ŀ				1953	0.006
Ì	·			1954	0.009
				1955	0.006
				1956	0.006
				1957	0.005
				1958	0.003
				1959	0.004
				1960	0.003
				1961	0.003
	·			1962	0.003
				1963	0.009
				1964	0.003
				1965	0.001
				1966	0.005
				1967	0.013
				1968	0.014
				1969	0.003
				1970	0.008
				1971	0.004
				1972	0.004
				1973	0.003
				1974	0.003
				1975	0.001
		ł			

0.005

	1	2	3	4	5
				1977	0.006
				1978	0.006
				1979	0.006
				1980	0.005
	,			1981	0.010
				1982	0.004
ĺ				1984	0.011
				1985	0.018
			· ·	1986	0.018
				1987	0.030
				1988	0.011
				1989	0.015
				1990	0.004
				1991	0.009
				1992	0.010
,		,		1993	0.018
				1994	0.003
				1995	0.001
				1996	0.003
	,			1997	0.003
				1998	0.010
		· .		1999	0.009
				2000	0.013
	·			2001	0.018
				2002	0.005
				2007	0.011
				2010	0.004
	·			2011	0.006
ſ				2012	0.003
				2013	0.004
ſ				2014	0.008

	1	2	3	4	5	
				2015	0.005	
				2017	0.004	
				2018	0.001	
				2019	0.004	
				2020	0.003	
				2021	0.008	
				2022	0.005	
				2023	0.004	
				2024	0.005	
				2025	0.001	
Γ				2026	0.001	
				2027	0.003	
				2029	0.004	
				2030	0.003	
				2031	0.003	
 				2032	0.009	
				2033	0.001	
				2034	0.005	
				2035	0.008	
				2036	0.003	
				2037	0.004	
				2038	0.003	
-				2040	0.004	
				2041	0.009	
				2042	0.006	
T				2043	0.005	
	<u> </u>			2044	0.010	
				2045	0.001	
				2046	0.009	
				2047	0.006	
				2048	0.005	
				2049	0.001	\neg

	<u> </u>				
	1	2	3	4	5
				2050	0.015
				2051	0.010
				2052	0.018
				2053	0.005
				2054	0.006
	·			2055	0.010
				2056	0.014
	· .			2057	0.005
				2058	0.005
				2059	0.020
				2060	0.006
			ýs.	2061	0.018
				2062	0.008
	,			2063	0.004
		·	•	2064	0.005
				2065	0.005
				2066	0.008
				2067	0.004
				2068	0.011
				2069	0.008
				2070	0.013
ŀ				2074	0.005
				2079	0.005
	·			2080	0.005
		·		2081	0.009
_				2082	0.009
_	·			2083	0.010
				2084	0.006
_				2085	0.005
				2086	0.009
				2087	0.008

1	2	3	4	5
			2089	0.006
			2090	0.005
			2091	0.006
		·	2092	0.003
			2093	0.015
			2094	0.006
			2095	0.006
			2096	0.011
			2097	0.003
			2098	0.006
			2099	0.006
			2100	0.006
			2101	0.015
			2102	0.005
			2103	0.010
			2104	0.011
			2105	0.005
			2106	0.005
		,	2107	0.005
			2108	0.003
			2109	0.009
	`		2110	0.004
			2111	0.008
		·	2112	0.008
			2113	0.006
			2114	0.008
			2115	0.013
			2116	0.006
		·	2117	0.014
			2118	0.009

2119

0.009

	1	2	3	4	5
				2120	0.014
				2121	0.006
) ·	2122	0.014
				2123	0.005
				2124	0.004
				2125	0.011
				2127	0.023
				2128	0.011
				2129	0.010
				2130	0.004
,				2131	0.003
				2132	0.006
				2133	0.011
				2134	0.016
				2135	0.020
		·		2136	0.009
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2137	0.008
				2138	0.004
	•		,	2139	0.006
				2140	0.018
				2141	0.009
			·	2142	0.003
				2143	0.010
,				2144	0.009
				2145	0.016
		·		2146	0.014
		·		2147	0.025
				2148	0.011
				2149	0.028
				2150	0.011
				2151	0.010

ī gara	ш	- 4
ш	4	- 1

		3) (आषाढ़ 13, 19			HI41 '
	1	2	3	4	5	
				2152	0.026	
			*	2153	0.019	
				2154	0.008	
				2155	0.043	
,				2156	0.004	
				2157	0.016	
				2158	0.001	
				2159	0.013	
				2160	0.006	_
				2161	0.008	
				2162	0.018	
				2163	0.031	
				2355	0.008	
	·			2356	0.016	
				2357	0.014	_] .
				2358	0.004	
				2359	0.004	
				2360	0.004	
				2361	0.004	
		•		2362	0.013	
				2363	0.004	
				2364	0.011	
				2365	0.005	
				2366	0.004	
				2368	0.009	
				2370	0.018	
				2371	0.011	
				2372	0.003	_
	·			2373	0.001	
				2374	0.009	
				2375	0.003	

	1	2	3	4	5
				2376	0.003
				2377	0.001
				2378	0.009
				2379	0.005
				2380	0.006
				2381	0.004
				2382	0.005
	·			2384	0.009
		,		2385	0.004
				2386	0.013
				2387	0.004
				2388	0.003
				2389	0.003
		,		2390	0.005
				2391	0.006
				2392	0.004
				2393	0.011
				2394	0.013
		 		2395	0.021
			,	2396	0.005
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2397	0.011
				2398	0.003
			·	2399	0.015
				2400	0.006
				2401	0.010
				2402	0.001
				2403	0.003
:				2404	0.001
		•		2405	0.005
		·		2406	0.008
		-		2409	0.004

	_	
IHI	4	1

	· 1	2	3	4	5
				2410	0.008
				2411	0.016
				2412	0.003
				2414	0.003
				2425	0.004
				2426	0.006
				2427	0.004
				2428	0.005
				2429	0.003
				2430	0.004
				2431	0.006
				2432	0.005
				2433	0.013
				2434	0.013
				2436	0.004
				2437	0.004
				2438	0.004
				2439	0.005
				2440	0.005
				2441	0.009
	,			2442	0.005
Γ				2443	0.005
Γ				2444	0.001
				2445	0.008
Γ				2446	0.004
ſ				2447	0.006
Γ				2545	0.006
				2546	0,006
				2547	0.010
r			· .	2549	0.008

	1	2	3.	4	5
	·			2551	0.003
<u> </u>				2552	0.003
				2553	0.010
-				2554	0.019
				2555	0.005
	. *			2556	0.013
				2557	0.004
-			,	2558	0.010
-				2559	0.001
-				2560	0.008
				2561	0.010
-	<u>.</u>			2563	0.014
-				2564	0.009
.				2566	0.004
-				2567	0.009
-				2568	0.013
-				2574	0.001
		<u> </u>		2575	0.006
-				2576	0.008
-	· ·			2577	0.005
-				2578	0.013
-			 	2579	0.004
-		·		2580	0.004
7				2581	0.003
				2582	0.013
-		<u> </u>	 	2583	0.005
-		-		2584	0.003
-				2585	0.001
<u> </u>				2586	0.003
.				2594	0.021
-				2595	0.018

	1	r	1	V . ·
1	2	3	4	5
	·		2596	0.009
			2597	0.005
			2598	0.009
			2599	0.013
			2600	0.011
		· · · , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2601	0.013
, ,			2602	0.015
	·		2603	0.014
			2604	0.020
	•		2605	0.004
			2606	0.021
		 	2607	0.020
			2608	0.008
			2609	0.008
	· ·		2610	0.001
			2611	0.003
			2613	0.005
			2614	0.009
			2615	0.010
			2616	0.009
			2617	0.010
			2618	0.008
			2619	0.016
			2620	0.011
	<u> </u>		2621	0.008
			2622	0.008
			2623	0.010
			2624	0.005
			2626	0.006
			2627	0.004
			2628	0.010

	_ 1	. 2	3	4	5	
				2629	0.010	
				2630	0.004	
				2631	0.003	
				2632	0.005	
				2633	0.005	
				2634	0.009	
;				2635	0.010	
				2636	0.005	
				2655	0.010	
,				2656	0.009	
				2657	0.008	
			·	2658	0.005	
				2659	0.005	
				2660	0.005	
				2661	0.008	
				2662	0.009	
				2688	0.006	_
			,	2689	0.008	
				2690	0.008	
				2691	0.005	
				2692	0.014	
				2693	0.004	
	<u></u>			2694	0.008	
	- 			2696	0.003	
				2697	0.018	
				2698	0.008	
				2699	0.018	\exists
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2700	0.013	
				2701	0.006	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2710	0.008	

	gena, zona ao (
, 1	2	3	4	5
			2711	0.006
		<u> </u>	2713	0.006
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		r.	2714	0.005
			2715	0.009
			2718	0.004
	, , ,		2719	0.008
,	i i	•	2720	0.006
	,		2721	0.010
			2722	0.009
	,		2723	0.018
			2724	0.003
			2726	0.014
			2727	0.004
	•		2728	0.008
			2729	0.005
	,		2730	0.021
		,	2731	0.006
			2733	0.006
			2734	0.006
			985	9.169

टिप्पणी-भूमि का क्षेत्रफल व अन्य विवरण क्लैक्टर पिथौरागढ़ के कार्यालय में हितबद्ध व्यक्ति द्वारा देखा जा सकता है।

> आज्ञा से, ओम प्रकाश,

प्रमुख सचिव।

In pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification No. 589/XVII-5/15-13(1) Paramilitary/2015, Dehradun, dated June 11, 2015 for general information.

NOTIFICATION

June 11, 2015

WHEREAS, the Governor is of the opinion that the provisions of sub-section (4) of Section 40 of the said Act are applicable to the said land in as much as the said land is urgently required for construction of the BN. Head Quarters for 11th BN SSB Didihat and that in view of the pressing urgency it is necessary tot eliminate that delay likely to be caused by an enquiry under section 15 of the said Act. Therefore, the Governor is further pleased to direct under sub-section (4) of section 40 of the said Act, that the provisions of section 15 of the said Act shall not apply to the said land.

-SCHEDULE-

District	Pargana	Mauza	Plot no.	Area (Hect.)
1	2	. 3	4	5
Pithoragarh	Narayan Nagar	Kanda Man Singh	999	0.036
	114841		1000	0.040
			1001	0.024
			1002	0.015
			1003	0.011
			1004	0.018
		-	1005	0.018
·	· ·		1006	0.021
			1007	0.013

1	2	3	4	5
·			1008	0.013
			1009	0.013
			1010	0.010
•			1012	0.014
			1013	0.005
			1014	0.005
			1015	0.005
,	•		1016	0.006
	-		1018	0.009
·			1019	0.010
			1020	0.013
,			1021	0.015
			1022	0.026
			1024	0.010
			1025	0.008
			1026	0.006
			1027	0.005
			1028	0.053
			1029	0.055
			1030	0.005
			1031	0.005
			1032	0.005
			1033	0.011
			1034	0.005
			1035	0.008
			1036	0.025
			1037	0.023
			1038	0.009
			1039	0.009
·			1040	0.011
			1041	0.015

1]	01110-0 140	, u4 ofcile, z	กาว <i>2</i> ก (อาสเต	10, 100, (1)	
	. 1	2	3	4	5
1				1042	0.019
			·	1043	0.013
				1044	0.009
				1045	0.004
				1046	. 0.009
			en e di pe	1047	0.010
				1048	0.011
				1049	0.003
		·		1050	0.001
				1051	0.004
				1052	0.004
				1054	0.003
				1055	0.008
				1056	0.016
	·.			1057	0.010
				1058	0.013
				1059	0.019
				1060	0.003
				1061	0.001
		•		1062	0.009
				1063	0.005
				1064	0.008
				1065	0.006
	·			1066	0.013
				1067	0.003
	·			1068	0.004
				1069	0.004
				1070	0.015
				1071	0.011
ľ				1072	0.015

1414 1	भि	TT	1
--------	----	----	---

1	:	2	3	4	5
				1073	0.013
				1074	0.010
		, 5		1075	0.009
				1076	0.015
				1077	0.003
				1078	0.015
·	,			1079	0.003
				1080	0.005
				1081	0.018
			<u></u>	1082	0.010
,				1083	0.010
				1084	0.009
				1085	0.011
				1088	0.016
				1089	0.014
				1090	0.008
				1091	0.039
		•		1092	0.028
				1093	0.004
			<u> </u>	1094	0.016
, .				1095	0.028
				1096	0.030
				1097	0.025
		•		1098	0.019
				1099	0.016
		,		1100	0.018
		•		1101	0.016
				1102	0.010
				1103	0.019
				1104	0.016

' ',	-	•	210 40 (-11 114		
	1	2	3	4	5
				1105	0.018
				1106	0.019
		-		1107	0.011
				1108	0.010
		-		1109	0.008
				1110	0.005
				1111	0.005
				1112	0.005
				1113	0.013
				1114	0.013
				1115	0.009
				1116	0.008
			·	1117	0.006
				1118	0.005
				1119	0.011
				1121	0.003
			<u></u> .	1122	0.005
				1123	0.005
				1124	0.008
		ŕ		1125	0.008
	•	· · .	:	1126	0.010
				1127	0.010
				1128	0.009
				1129	0.009
				1130	0.005
.	,			1131	0.004
				1132	0.004
				1148	0.018
				1149	0.010
				1150	0.008
				1151	0.010

भ	11	Γ 1	

	1	2	3	4	5
				1152	0.003
				1153	0.018
				1154	0.010
				1155	0.004
				1156	0.008
				1157	0.011
				1158	0.010
				1159	0.013
				1160	0.006
				.1161	0.005
				1162	0.005
				1163	0.006
				1164	0.011
				1165	0.014
				1166	0.004
		·	<u> </u>	1167	0.011
				1168	0.003
Į				1169	0.006
				1248	0.006
			-	1249	0.010
				1250	0.016
		•		1295	0.021
				1296	0.023
			ε.	1297	0.003
				1298	0.010
				1299	0.005
				1300	0.004
				1301	0.003
				1302	0.013
				1303	0.009

	1	2	3	4	5
	-			1304	0.010
F				1305	0.048
				1306	0.024
				1307	0.035
				1308	0.003
				1310	0.008
				1311	0.009
			· 	1312	0.008
				1313	0.051
				1314	0.024
				1315	0.009
				1316	0.009
			.,	1317	0.013
				1318	0.021
				1319	0.010
				1320	0.024
	•			1321	0.011
	·			1323	0.015
				1324	0.030
				1325.	0.024
				1326	0.026
				1327	0.025
	,	ż		1328	0.013
				1329	0.015
				1330	0.008
				1331_	0.008
				1332	0.009
				1333	0.010
				1334	0.005
				1335	0.010

ш	LII	- 14

1	2	3	4	5
			1336	0.005
			1337	0.008
			1338	0.006
			1339	0.004
			1340	0.005
			1341	0.010
			1342	0.023
			1343	0.010
			1344	0.018
			1345	0.018
			1346	0.008
			1347	0.013
			1348	0.031
			1349	0.025
			1350	0.015
			1351	0.014
			1365	0.023
		,	1366	0.006
			1367	0.003
			1368	0.003
			1369	0.004
			1370	0.001
		<u></u>	1371	0.008
			1372	0.008
	·	<u></u>	1373	0.008
·			1374	0.009
			1375	0.004
			1376	0.004
			1377	0.008
			1378	0.013
·			1379	0.009

, ,,			, (-11 11 a		···V
	. 1	2	3	4	5
				1380	0.010
		<u>·</u>		1381	0.010
				1382	0.005
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1383	0.008
				1385	0.008
				1386	0.010
				1387	0.010
				1388	0.006
	. •			1389	0.008
				1390	0.008
				1391	0.008
				1392	0.006
				1393	0.003
				1394	0.006
				1395	0.010
				1396	0.010
				1397	0.013
				1398	0.020
				1399	0.013
				1400	0.028
				1408	0.010
	· ,			1409	0.009
				1410	0.003
		· .		1411	0.006
				1412	0.021
				1413	0.010
				1414	0.004
				1415	0.005
				1416	0.003
				1417	0.006
	·			1418	0.010

भाग	4

	1	2	3	4	5
				1419	0.009
		-		1420	0.009
	·			1421	0.010
			,	1422	0.006
				1423	0.009
			·	1424	0.009
			• .	1425	0.005
			•	1426	0.006
				1427	0.009
				1428	0.009
				1429	0.009
				1430	0.011
				1431	0.003
				1432	0.003
				1433	0.003
·				1434	0.004
				1435	0.004
,			•	1436	0.010
				1437	0.009
				1438	0.009
				1439	0.001
			<u> </u>	1440	0.013
				1441	0.013
		·		. 1442	0.008
				1443	0.005
				1444	0.003
				1445	0.006
				1446	0.005
	·			1449	0.005
		-		1450	0.001
				1452	0.019

1	2	3	4	5
			1453	0.006
	-		1454	0.005
			1455	0.005
 ·			1456	0.004
 		·	1457	0.030
			1458	0.003
 	•		1459	0.009
			1460	0.005
-			1464	0.009
			1465	0.004
·			1466	0.005
			1467	0.005
			1468	0.013
			1469	0.006
			1470	0.004
			1471	0.005
 		• •	1472	0.005
			1473	0.010
			1474	0.006
			1475	0.005
			1476	0.005
			1477	0.004
	·		1478	0.014
	·		1479	0.005
			1480	0.003
			1481	0.010
			1482	0.005
			1483	0.005
			1484	0.003
			1485	0.004
			1486	0.005

[भाग	1

1	2	3	4	5
			1487	0.006
			1488	0.008
			1489	0.020
			1490	0.013
			1491	0.011
	,		1493	0.013
			1494	0.014
·			1495	0.004
		,	1496	0.016
			1497	0.018
			1498	0.005
			1499	0.008
			1500	0.004
		,	1501	0.005
	•		1502	0.004
			1503	0.004
			1504	0.006
4	,		1505	0.003
			1506	0.006
			1507	0.005
			1508	0.015
			1509	0.010
			1510	0.003
		_	1511	0.005
			1512	0.004
			1513	0.008
			1514	0.006
			1515	0.009
			1516	0.004
,			1517	0.004
,			1518	0.016

	1	2	3	4	5
				1519	0.005
				1520	0.004
				1521	0.005
			,	1522	0.021
				1523	0.003
				1524	0.015
				1525	0.004
	,			1526	0.016
			,	1527	0.006
				1528	0.005
				1529	0.008
				1530	0.005
			, .	1531	0.005
				1532	0.004
				1534	0.004
			•	1535	0.001
				1536	0.009
L				1537	0.015
				1538	0.009
				1539	0.008
				1540	0.008
_				1542	0.005
				1543	0.006
_				1544	0.020
				1547	0.004
				1548	0.003
L			<u>.</u>	1549	0.008
				1550	0.011
-				1551	0.004
				1552	0.013
				1553	0.005

भा	TI.	1
•	1	

1	2	3	. 4	5
			1554	0.013
			1555	0.001
			1556	0.019
			1557	0.005
			1558	0.004
			1559	0.009
			1560	0.003
•			1561	0.005
			1562	0.001
			1563	0.003
			1564	0.004
			1565	0.003
			1566	0.005
			1567	0.001
			1568	0.005
		,	1569	0.005
			1570	0.009
			1571	0.008
			1572	0.019
			1573	0.003
			1574	0.004
<u> </u>			1575	0.005
			1576	0.010
			1577	0.005
			1578	0.003
			1579	0.001
			1580	0.008
			1581	0.003
			1582	0.005
			1583	0.001
			1584	0.005

•	1	2	3	4	5
		·	-	1585	0.016
	<u>. </u>			1586	0.018
				1587	0.006
				1588	0.028
				1589	0.005
			·	1590	0.006
				1592	0.008
				1593	0.003
				1594	0.004
				1595	0.018
	·			1596	0.008
				1597	0.006
				1598	0.019
ļ				1599	0.015
				1600	0.008
				1601	0.006
				1602	0.004
				1603	0.005
				1604	0.005
			·	1605	0.005
				1606	0.006
				1607	0.008
				1608	0.006
_			,	1609	0.002
				1610	0.006
				1611	0.006
				1612	0.004
				1614	0.005
				1615	0.006
				1616	0.005
				1617	0.006

1	2	3	4	5	ļ
			1618	0.008	
			1619	0.006] .
			1621	0.004	_
			1622	0.015	
a merent de personage anno e u			1623	0.009	
			1624	0.011	
			1626	0.005	
			1631	0.009	
			1632	0.003	
			1633	0.004	
			1634	0.004	
			1635	0.005	
			1641	0.006	
			1642	0.006	
		,	1643	0.005	
			1644	0.004	
	1		1645	0.004	
			1646	0.018	
			1647	0.005	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1648	0.005	
			1649_	0.005	
			1650	0.009	
			1651	0.005	
	,		1653	0.009	
			1654	0.008	
	,		1655	0.006	
			1656	0.005	
			1657	0.005	
			1658	0.006	
·		 	<u> </u>		

1660

0.008

0.005

458

	1	2	3	4	5
		i		1661	0.001
			.,	1662	0.009
				1663	0.013
				1664	0.008
				1665	0.006
		11.		1666	0.016
				1667	0.008
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1668	0.050
		• :	,	1669	0.011
				1670	0.029
,				1671	0.054
				1672	0.049
				1673	0.018
				1674	0.025
	,			1675	0.024
				1676	0.013
				1677	0.011
		,	,	1678	0.029
				1679	0.026
ļ		,		1680	0.035
ŀ				1681	0.025
				1682	0.014
				1683	0.013
ļ				1684	0.048
				1685	0.006
-				1686	0.013
	***			1687	0.010
.				1688	0.013
-				1689	0.005
-			•	1690	0.010
Ĺ	·			1691	0.005

	1	2	3	4	. 5
				1692	0.005
				1693	0.006
				1694	0.011
				1695	0.011
	1975 — A 1979 Segurman constitutiva de consensación d'Alica e circlesta e e e chiche e e e e			1696	0.006
				1697	0.011
				1698	0.018
				1699	0.020
				1700	0.009
	,			1701	0.003
				1702	0.028
				1703	0.008
				1704	0.008
				1705	0.013
		:		1706	0.008
				1707	0.006
	•			1708	0.006
				1709	0.005
			•	1710	0.004
			•	1711	0.004
				1712	0.004
				1713	0.013
	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1714	0.006
		···		1717	0.008
	<u> </u>			1718	0.008
			· <u>·························</u>	1719	0.010
				1720	0.016
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1721	0.011
		. }		1722	0.011
				1723	0.010
			<u></u>	1734	0.011

	1	2	3	4	5
			·	1739	0.006
				1740	0.001
				1741	0.008
				1742	0.003
	. I felt varie dans to a 12 Stranger for the Education of the contract of the			1743	0.004
			na an a papulium na	1773	0.003
				1774	0.006
				1775	0.009
			,	1776	0.004
				1777	0.001
				1778	0.001
	·			1779	0.006
		-		1780	0.005
	,			1781	0.004
				1782	0.008
•		,		1783	0.005
				1784	0.003
				1785	0.006
		·		1788	0.006
				1790	0.005
				1791	0.018
				1792	0.011
		·	, .,	1793	0.005
				1795	0.021
				1796	0.010
s				1797	0.003
				1798	0.003
				1799	0.001
				1800	0.004
				1911	0.014
				1913	0.005

	1 1 .	2	3	4	5
				1914	0.001
				1915	0.001
		-		1916	0.004
				1917	0.006
	annesse and the second			1918	0.030
				1919	0.018
				1920	0.018
				1921	0.016
				1922	0.018
				1923	0.026
				1924	0.005
				1925	0.018
				1926	0.019
				1927	0.006
		_		1928	0.009
	9			1929	0.018
				1931	0.009
				1932	0.008
				1933	0.011
				1934	0.003
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1935	0.004
		٠.		1936	0.029
		•		1937	0.005
-				1938	0.029
				1939	0.005
				1940	0.021
				1941	0.013
				1942	0.016
				1943	0.015
				1944	0.018
				1	

0.014

1	2	3	4	5
			1946	0.016
			1947	0.009
		·	1948	0.010
			1949	0.005
	-		1950	0.008
	,		1951	0.006
			1952	0.011
			1953	0.006
			1954	0.009
			1955	0.006
			1956	0.006
			1957	0.005
			1958	0.003
			1959	0.004
	,		1960	0.003
			1961	0.003
			1962	0.003
		,	1963	0.009
			1964	0.003
			1965	0.001
			1966	0.005
			1967	0.013
			1968	0.014
			1969	0.003
			1970	0.008
			1971	0.004
			1972	0.004
			1973	0.003
			1974	0.003
			1975	0.001
	·		1976	0.005

1	2	3	4	5
			1977	0.006
			1978	0.006
			1979	0.006
			1980	0.005
	·		1981	0.010
			1982	0.004
	·		1984	0.011
			1985	0.018
			1986	0.018
			1987	0.030
			1988	0.011
	•		1989	0.015
		•	1990	0.004
		_	1991	0.009
		·	1992	0.010
			1993	0.018
			1994	0.003
			1995	0.001
			1996	0.003
<u> </u>	-		1997	0.003
			1998	0.010
			1999	0.009
			2000	0.013
			2001	0.018
7			2002	0.005
	· ·		2007	0.011
			2010	0.004
			2011	0.006
			2012	0.003
			2013	0.004
			2014	0.008

•	and the second second			
1	2	3	4	5
			2015	0.005
			2017	0.004
			2018	0.001
			2019	0.004
			2020	0.003
			2021	0.008
			2022	0.005
			2023	0.004
			2024	0.005
			2025	0.001
<u> </u>			2026	0.001
			2027	0.003
			2029	0.004
			2030	0.003
		4	2031	0.003
		·	2032	0.009
			2033	0.001
			2034	0.005
			2035	0.008
		<u> </u>	2036	0.003
			2037	0.004
			2038	0.003
			2040	0.004
	<u>.</u>		2041	0.009
	<u>. </u>		2042	0.006
			2043	0.005
			2044	0.010
			2045	0.001
			2046	0.009
			2047	0.006
,			2048	0.005
			2049	0.001

H	T	Г	4

	. 1	2	3	4	5 .
	,			2050	0.015
				2051	0.010
	•			2052	0.018
				2053	0.005
				2054	0.006
				2055	0.010
				2056	0.014
				2057	0.005
				2058	0.005
				2059	0.020
				2060	0.006
				2061	0.018
				2062	0.008
			;	2063	0.004
				2064	0.005
			•	2065	0.005
		_		2066	0.008
				2067	0.004
	,			2068	0.011
				2069	0.008
				2070	0.013
				2074	0.005
				2079	0.005
				2080	0.005
				2081	0.009
				2082	0.009
				2083	0.010
_[2084	0.006
				2085	0.005
				2086	0.009
				2087	0.008

	_	-3 ·-			
,	1	2	3	4	5
				2089	0.006
				2090	0.005
				2091	0.006
				2092	0.003
				2093	0.015
				2094	0.006
				2095	0.006
				2096	0.011
				2097	0.003
				2098	0.006
				2099	0.006
				2100	0.006
;	·			2101	0.015
				2102	0.005
				2103	0.010
				2104	0.011
				2105	0.005
				2106	0.005
				2107	0.005
				2108	0.003
				2109	0.009
				2110	0.004
				2111	0.008
				2112	0.008
				2113	0.006
				2114	0.008
				2115	0.013
_				2116	0.006
				2117	0.014
				2118	0.009
		·		2119	0.009

1	2	3	4	5
			2120	0.014
			2121	0.006
-			2122	0.014
			2123	0.005
			2124	0.004
•			2125	0.011
			2127	0.023
			2128	0.011
			2129	0.010
			2130	0.004
			2131	0.003
			2132	0.006
			2133	0.011
			2134	0.016
			2135	0.020
			2136	0.009
			2137	0.008
			2138	0.004
		_	2139	0.006
			2140	0.018
			2141	0.009
·			2142	0.003
			2143	0.010
			2144	0.009
			2145	0.016
	******		2146	0.014
			2147	0.025
			2148	0.011
			2149	0.028
			2150	0.011
		<u> </u>	2151	0.010

	1	2	3	4	. 5
				2152	0.026
				2153	0.019
				2154	0.008
				2155	0.043
				2156	0.004
				2157	0.016
				2158	0.001
				2159	0.013
				2160	0.006
				2161	0.008
				2162	0.018
				2163	0.031
				2355	0.008
				2356	0.016
				2357	0.014
<u></u>				2358	0.004
				2359	0.004
				2360	0.004
				2361	0.004
				2362	0.013
				2363	0.004
				2364	0.011
				2365	0.005
			·	2366	0.004
-	·			2368	0.009
-				2370	0.018
				2371	0.011
				2372	0.003
				2373	0.001
				2374	0.009
-				2375	0.003

ſΉ	ाग	•
1. '		

	1		2	· 3	4	5
		•		-	2376	0.003
					2377	0.001
					2378	0.009
-					2379	0.005
					2380	0.006
	·				2381	0.004
					2382	0.005
					2384	0.009
					2385	0.004
					2386	0.013
					2387	0.004
				<u></u> -	2388	0.003
					2389	0.003
					2390	0.005
				·	2391	0.006
					2392	0.004
					2393	0.011
					2394	0.013
					2395	0.021
					2396	0.005
					2397	0.011
					2398	0.003
					2399	0.015
					2400	0.006
					2401	0.010
					2402	0.001
	·				2403	0.003
					2404	0.001
					2405	0.005
					2406	0.008
		·		·	2409	0.004

1]	वत्तराखण्ड गणट,	u4 जुलाइ, Zt) १५ ई० (आषाढ़	13, 1837 (197	114()
1	1	2	3	4	5
f				2410	0.008
				2411	0.016
Ī				2412	0.003
T				2414	0.003
				2425	0.004
ľ				2426	0.006
				2427	0.004
				2428	0.005
		·		2429	0.003
				2430	0.004
				2431	0.006
				2432	0.005
			•	2433	0.013
				2434	0.013
				2436	0.004
				2437	0.004
		·		2438	0.004
				2439	0.005
				2440	0.005
				2441	0.009
				2442	0.005
				2443	0.005
				2444	0.001
				2445	0.008
_				2446	0.004
				2447	0.006
			·	2545	0.006
				2546	0.006
		:		2547	0.010
				2549	0.008
			·	2550	0.003

1 :	2	3	4	5	
	 		2551	0.003	
			2552	0.003	
			2553	0.010	
			2554	0.019	
			2555	0.005	
			2556	0.013	
			2557	0.004	
			2558	0.010	
		,	2559	0.001	
			2560	0.008	
			2561	0.010	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2563	0.014	
·	<u> </u>		2564	0.009	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2566	0.004	
			2567	0.009	
			2568	0.013	
	 .		2574	0.001	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2575	0.006	
			2576	0.008	
	•	•	2577	0.005	
	•		2578	0.013	
			2579	0.004	\exists
			2580	0.004	
	 		2581	0.003	- .
	 		2582	0.013	_
			2583	0.005	\dashv
		<u> </u>	2584	0.003	1
			2585	-0.001	
			2586	0.003	
			2594	0.021	
	 <u></u>		2595	0.018	_

1	2	. 3	4	5
	·	·	2596	0.009
			2597	0.005
			2598	0.009
			2599	0.013
			2600	0.011
			2601	0.013
			2602	0.015
			2603	0.014
			2604	0.020
			2605	0.004
	·		2606	0.021
			2607	0.020
			2608	0.008
	•		2609	0.008
			2610	0.001
			2611	0.003
			2613	0.005
			2614	0.009
			2615	0.010
		,	2616	0.009
			2617	0.010
			2618	0.008
·			2619	0.016
,		·	2620	0.011
			2621	0.008
			2622	800.0
			2623	0.010
			2624	0.005
			2626	0.006
			2627	0.004
			2628	0.010

1	'n	TIT	4
- 1	•	1"1	

उत्तराखण्ड	ग्रजट	04	ਜ਼ਗਵੀ	2015	र्ड०	(आषाढ	13.	1937	शक	सम्बत्))
उत्तराखण्ड	्राजाट.	U4	પાણારુ.	2010	ąυ	Consider	,	1001			,

А	7	1
4		4

	ं उत्तराखण्ड गजट, 04	जुलाइ, 2015 ફ	០ (លាគាច់ រ១, រគ	31 KIN WAC		
1	1	2	3	4	5	
F				2629	0.010	
-		<u> </u>		2630	0.004	
ŀ			·	2631	0.003	
┪				2632	0.005	
Ì				2633	0.005	
				2634	0.009	
				2635	0.010	
				2636	0.005	
			•	2655	0.010	
				2656	0.009	
				2657	0.008	
				2658	0.005	
	·	-		2659	0.005	
				2660	0.005	
				2661	0.008	
				2662	0.009	
				2688	0.006	
				2689	0.008	
				2690	0.008	
				2691	0.005	
				2692	0.014	
		:		2693	0.004	
				2694	0.008	<u> </u>
				2696	0.003	_
				2697	0.018	_
				2698	0.008	
				2699	0.018	
				2700	0.013	1
				2701	0.006	
				2710	0.008	-

Δ	7	5
7		•

माग 1]	उत्तराखण्ड	गजट,	04 जु	नाई, 2	015 ई0	(आषाढ़	13,	1937	शक	सम्वत्)	ı
** *							_			l .	

1]	1		2	3	4	5	
		_	<u> </u>		2711	0.006	
					2713	0.006	
-					2714	0.005	
				,	2715	0.009	1
-					2718	0.004	
					2719	0.008	
				. ,	2720	0.006	
					2721	0.010	
					2722	0.009	
					2723	0.018	
-					2724	0.003	
					2726	0.014	
					2727	0.004	
		,			2728	0.008	
-					2729	0.005	_
					2730	0.021	
					2731	0.006	
					2733	0.006	
					2734	0.006	
-	<u> </u>		<u> </u>		985	9.169	

Note-: Area of the land and other details may be inspected by the interested person in the office of collecter, Pithoragarh.

By Order,

OM PRAKASH,

Principal Secretary.

प्रशिक्षण एवं तकनीकी शिक्षा अनुभाग विज्ञप्ति/नियुक्ति/संशोधन

31 जनवरी, 2015 ई0

संख्या 82/XLI-1/15-104/14—प्रशिक्षण एवं तकनीकी शिक्षा विभाग की विज्ञप्ति / नियुक्ति संख्या—1004/XLI-1/14-104/14, दिनांक 03 जनवरी, 2015 द्वारा श्री शैलेन्द्र जोशी, प्रवक्ता, अंग्रेजी को कितपय शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अधीन राजकीय पॉलिटेक्निक, दन्या, जनपद अल्मोड़ा में तैनात किया गया था। उक्त विज्ञप्ति दिनांक 03—01—2015 में आशिक संशोधन करते हुए, श्री शैलेन्द्र जोशी को राजकीय पॉलिटेक्निक, बाडेछीना, जनपद अल्मोड़ा में तैनात किया जाता है।

2. उपरोक्तानुसार संशोधन के उपरान्त विज्ञप्ति/नियुक्ति संख्या-1004 दिनांक 03-01-2015 की शेष शर्तें यथावत् रहेंगी। उक्त विज्ञप्ति दिनांक 03-01-2015 इस सीमा तक संशोधित समझी जायेगी।

> एस0 एस0 टोलिया, उप सचिव।



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 04 जुलाई, 2015 ई0 (आषाढ़ 13, 1937 शक सम्वत्)

भाग 1-क

नियम, कार्य-विधियां, आज्ञाएं, विज्ञप्तियां इत्यादि जिनको उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया

कार्यालय आयुक्त कर, उत्तराखण्ड (फार्म-अनुमाग)

विज्ञप्ति

27 मई, 2015 ई0

पत्रांक 1082/आयु0कर, उत्तरा0/फार्म-अनु0/2015-16/आ0घो0प0/खोया/चोरी/नष्ट हुए/दे0दून-उत्तराखण्ड मूल्यवर्धित कर नियमावली-2005 के नियम-30(12) में प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करके, मैं, एडिशनल कमिश्नर, वाणिज्य कर, उत्तराखण्ड, निम्नलिखित सूची में उल्लिखित प्रान्तीय प्रपत्र फार्म-16/ओ0सी0 टिकट जिनके खो जाने/चोरी हो जाने/मिसिंग हो जाने अथवा नष्ट हो जाने के सम्बन्ध में नियम-30 के उपनियम (9) के अन्तर्गत सूचनाएँ प्राप्त हुई हैं, को तत्कालिक प्रभाव से अवैध घोषित करता हूँ:-

क्रo संo	व्यापारी का नाम व पता	खोये/चोरी/नष्ट हुए फार्मों/स्टैम्प की संख्या	खोये/चोरी/नष्ट हुए फार्मों/ स्टैम्प की सीरीज व क्रमांक	फार्म/स्टैम्प को अवैध घोषित किये जाने का कारण
1.	सर्वश्री महावीर ट्रांसमिशन लि0, इण्ड0 स्टेट, विकासनगर, देहरादून, टिन—05005235309	प्ररुप-XVI (20)	<u>U.K.VAT-M 2012</u> 1858700, 1880826, 1880827, 1880908 to 1880911, 2710487, 2734247, 2734248, 2734362 to 2734371	खोने के कारण
2.	सर्वश्री सेसा इण्टरप्राईजेज, देहरादून, टिन—05014264457	प्ररुप–XVI (06)	U.K.VAT-M2012 6130022 to 6130027	खोने के कारण
3.	सर्वश्री मेटल एडस, ई—41 इण्डस्ट्रीयल एरिया, बहादराबाद, हरिद्वार, टिन—05001858448	प्ररुप-XVI (02)	<u>U.K.VAT-M2012</u> 2857527, 2981889	खोने के कारण
4.	सर्वश्री दि सिद्धा मेटल लि, ई0—52, 53 इण्ड0 एरिया, बहादराबाद, हरिद्वार, टिन—05001959522	ओ०सी० टिकट (01)	O.C.AA U.K-2012 215999	खोने के कारण

		34, 4. 4	•	ţ
क्र0 सं0	व्यापारी का नाम व पता	खोये/चोरी/नष्ट हुए फार्मों/स्टैम्प की संख्या	खोये/चोरी/नष्ट हुए फार्मों/ स्टैम्प की सीरीज व क्रमांक	
5.	सर्वश्री सूमो स्टील प्राठलिठ, जशोधरपुर,	प्ररुप–XVI	U.K.VAT-M 2012 0629210,	खोने के कारण
	कोटद्वार, टिन-05002904108	(23)	0633207 to 0633220, 0633248, 0633265, 0633083 to 0633086 0633116, 0633132	
6.	सर्वश्री काशी इण्टरप्राईजेज, काशीपुर, टिन—05005871629	प्ररूप—XVI (01)	<u>U.K. VAT-M 2012</u> 3420480	खोने के कारण
7.	सर्वश्री पी०एस०बी० पेपर्स लि० रूद्रपुर, टिन-05004663009	प्ररूप—XVI (24)	<u>U.K.VAT-M 2012</u> 6875328, 6879372, 6879399, 6879422, 7012487 to 7012496, 7012572 to 7012581	खोने के कारण
8.	सर्वश्री सिद्धि विनायक रेडीमेड कलैक्शन, चौक बाजार, बागेश्वर, टिन–05007380949	प्ररुप–XVI (01)	<u>U.K.VAT-M2012</u> 2033327	खोने के कारण
9.	सर्वश्री एच०आर०एम० इंटरप्राईजेज, बड़ी मुखानी, पीलीकोठी, हल्द्वानी, टिन–05013056613	प्ररूप–XVI (01)	<u>U.K.VAT-M 2012</u> 4658131	खोने के कारण

पीयूष कुमार, एडिशनल कमिश्नर वाणिज्य कर, मुख्यालय, देहरादून।

(विधि-अनुमाग) विज्ञप्ति/संशोधन 29 मई, 2015 ई0

पत्रांक 1108/आयु0करउत्तरा0/वाणि0क0/विधि—अनुमाग/पत्रा0 37(14.15)/15—16/देहरादून—मुख्यालय के परिपत्र संख्या 560 दिनांक 30—04—2015 द्वारा खाद्य तेल के आयात हेतु फार्म 16 जारी करने से पूर्व खाद्य तेल के प्रचलित थोक बाजार भाव के आधार पर चार श्रेणियों में विभाजित करते हुये जमानत जमा कराने के सम्बन्ध में निर्देश दिये गये थे।

उक्त के क्रम में खाद्य तेलों के व्यापारियों द्वारा इस आशय का अनुरोध किया गया है कि प्रायः उनके द्वारा एक साथ अलग—अलग प्रकार के तेलों का आयात किया जाता है। इस प्रकार के अलग—अलग तेल पर जमा होने वाली जमानत अलग—अलग होने पर उन्हें अत्यधिक कठिनाई का अनुभव हो रहा है। अतः उनके द्वारा समस्त प्रकार के तेल के लिए एक समान जमानत का प्रावधान रखने का अनुरोध किया गया है।

अतः उपरोक्त परिप्रेक्ष्य में सम्यक् विचारोपरान्त उक्त परिपत्र में संशोधन करते हुये पंजीकृत व्यापारियों द्वारा सभी प्रकार के खाद्य तेलों हेतु ₹ 2400 प्रति मीo टन की जमानत राशि प्राप्त कर तद्नुसार फार्म−16 निर्गत किये जाने की एतद्द्वारा स्वीकृति प्रदान की जाती है।

परिपत्र की शेष शर्तें व निर्देश यथावत रहेंगे।

(स्थापना-अनुभाग)

आदेश

03 जून, 2015 ई0

पत्राक 1217/आयु0करउत्तरा0/स्था0-अनु0/2015-16/वाणि0क0/दे0द्न-लोक सेवा आयोग, उत्तराखण्ड द्वारा आयोजित सम्मिलित राज्य सिविल / प्रवर अधीनस्थ सेवा परीक्षा-2010 के आधार पर नियुक्ति हेतु संस्तुत वाणिज्य कर अधिकारी, वेतनमान ₹ 9300—34800 + ग्रेंड पे ₹ 4600 के पद पर इस कार्यालय के नियुक्ति आदेश संख्या—5407, दिनाक 19—02—2015 द्वारा श्रीमती रिमता लोशाली, पत्नी श्री भुवन चन्द्र जोशी, पता—देवकी सदन, श्रीपुरम, पुरानी आई0टी0आई0, बरेली रोड, वृन्दावन बिल्डर्स वाली गली, तल्ली हल्द्वानी, नैनीताल को वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर अस्थाई रूप से नियुक्त करते हुए नियुक्ति पत्र जारी किया गया था और उनसे दिनांक 13-03-2015 तक प्रशिक्षण हेत् इस कार्यालय में योगदान प्रस्तुत करने की अपेक्षा की गई थी। इस कार्यालय द्वारा जारी उक्त पत्र के क्रम में उनके द्वारा अपने प्रार्थना-पत्र दिनांक 09-03-2015 के माध्यम से उक्त पद पर कार्यभार ग्रहण करने हेतु दिनांक 13-03-2015 से 2½ माह का अतिरिक्त समय प्रदान करने का निवेदन किया गया। शासनादेश में दी गई व्यवस्थानुसार पुनः श्रीमती लोशाली को अतिरिक्त अवसर प्रदान करते हुए दिनांक 13-04-2015 तक का समय कार्यभार ग्रहण करने हेतु प्रदान किया गया। पुनः श्रीमती लोशाली द्वारा अपने प्रार्थना—पत्र दिनांक 03—04—2015 के माध्यम से अवगत कराया गया है कि वे वर्तमान में मा0 उत्तराखण्ड उच्च न्यायालय, नैनीताल में समीक्षा अधिकारी के पद पर कार्यरत हैं तथा मा0 मुख्य न्यायाधीश, महोदय दिनांक 15-04-2015 तक नैनीताल में उपस्थित नहीं हैं, जिस कारण कार्यभार ग्रहण करने हेतु अतिरिक्त समय प्रदान किये जाने के अनुरोध किया गया है। मुख्यालय के पत्र संख्या—640 दिनांक 05—05—2015 द्वारा श्रीमती लोशाली को अन्तिम अवसर प्रदान किये जाने के बावजूद भी उनके द्वारा वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यभार ग्रहण नहीं किया गया है।

कार्मिक अनुभाग—2, उत्तराखण्ड शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या—2607/XXX(2)/2005, दिनांक 26—08—2005 में किये गये प्राविधानानुसार श्रीमती लोशाली को कार्यभार ग्रहण करने हेतु अधिकतम समय प्रदान किया जा चुका है तथा इसके अतिरिक्त उन्हें और अधिक समय प्रदान किया जाना सम्भव नहीं है। अतः उक्त तथ्यों के दृष्टिगत श्रीमती स्मिता लोशाली पत्नी श्री भुवन चन्द्र जोशी, पता—देवकी सदन, श्रीपुरम, पुरानी आई0टी0आई0, बरेली रोड, वृन्दावन बिल्डर्स वाली गली, तल्ली हल्द्वानी, नैनीताल का अभ्यर्थन निरस्त करते हुए, घटित रिक्ति को आगामी चयन वर्ष हेतु अग्रेनीत किया जाता है। भविष्य में वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यभार ग्रहण करने हेतु श्रीमती लोशाली का कोई दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

(स्थापना–अनुभाग) आदेश

03 जून, 2015 ई0

पत्रांक 1218/आयु0करउत्तरा0/स्था0-अनु0/2015-16/वाणि0क0/दे0दून-लोक सेवा आयोग, उत्तराखण्ड द्वारा आयोजित सम्मिलित राज्य सिविल/प्रवर अधीनस्थ सेवा परीक्षा-2010 के आधार पर नियुक्ति हेतु संस्तृत वाणिज्य कर अधिकारी, वेतनमान ₹ 9300-34800 + ग्रेड पे ₹ 4600 के पद पर इस कार्यालय के नियुक्ति आदेश संख्या—5448, दिनांक 19-02-2015 द्वारा सुश्री निलेश सिंह, पुत्री श्री शेषनारायण सिंह, ग्राम-मंगलपुर, उर्फ मंगरूआ, पो0 पैकोली, जिला कुशीनगर, उत्तर प्रदेश को वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर अस्थाई रूप से नियुक्त करते हुए नियुक्ति पत्र जारी किया गया था और उनसे दिनांक 13-03-2015 तक प्रशिक्षण हेतु इस कार्यालय में योगदान प्रस्तुत करने की अपेक्षा की गई थी। परन्तु उनके द्वारा नियत तिथि तक उक्त पद पर योगदान प्रस्तुत नहीं किया गया, न ही योगदान प्रस्तुत करने हेतु कोई प्रार्थना-पत्र इस कार्यालय में प्रस्तुत किया गया। पुनः सुश्री निलेश सिंह को अतिरिक्त अवसर प्रदान करते हुए दिनांक 13-04-2015 तक का समय कार्यमार ग्रहण करने

हेतु प्रदान किया गया था। इस कार्यालय द्वारा जारी उक्त पत्र के क्रम में भी उनके द्वारा वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यभार ग्रहण नहीं किया गया है। पुनः मुख्यालय के पत्र संख्या—637, दिनांक 05—05—2015 द्वारा सुश्री सिंह को अन्तिम अवसर प्रदान किये जाने के बावजूद भी उनके द्वारा वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यभार ग्रहण नहीं किया गया है।

कार्मिक अनुभाग—2, उत्तराखण्ड शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या—2607/XXX(2)/2005, दिनांक 26—08—2005 में किये गये प्राविधानानुसार सुश्री सिंह को कार्यभार ग्रहण करने हेतु अधिकतम समय प्रदान किया जा चुका है तथा इसके अतिरिक्त उन्हें और अधिक समय प्रदान किया जाना सम्भव नहीं है। अतः उक्त तथ्यों के दृष्टिगत सुश्री निलेश सिंह, पुत्री श्री शोषनारायण सिंह, ग्राम—मंगलपुर, उर्फ मंगरूआ, पो0 पैकोली, जिला कुशीनगर, उत्तर प्रदेश का अभ्यर्थन निरस्त करते हुए, घटित रिक्ति को आगामी चयन वर्ष हेतु अग्रेनीत किया जाता है। भविष्य में वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यभार ग्रहण करने हेतु सुश्री सिंह का कोई दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

(स्थापना–अनुभाग)

आदेश

03 जून, 2015 ई0

पत्रांक 1219/आयु०करखतरा०/स्था0-अनु०/2015—16/वाणि०क०/दे०दून—लोक सेवा आयोग, उत्तराखण्ड द्वारा आयोजित सम्मिलित राज्य सिविल/प्रवर अधीनस्थ सेवा परीक्षा—2010 के आघार पर नियुक्ति हेतु संस्तृत वाणिज्य कर अधिकारी, वेतनमान ₹ 9300—34800 + ग्रेंड पे ₹ 4600 के पद पर इस कार्यालय के नियुक्ति आदेश संख्या—5435, दिनांक 19—02—2015 द्वारा श्री अमित प्रताप सिंह, पुत्र श्री प्रवल प्रताप सिंह, पता—127/426, W—ब्लॉक, केशव नगर, कानपुर नगर, उत्तर प्रदेश को वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर अस्थाई रूप से नियुक्त करते हुए नियुक्ति पत्र जारी किया गया था और उनसे दिनांक 13—03—2015 तक प्रशिक्षण हेतु इस कार्यालय में योगदान प्रस्तुत करने की अपेक्षा की गई थी। परन्तु उनके द्वारा नियत तिथि तक उक्त पद पर योगदान प्रस्तुत नहीं किया गया, न ही योगदान प्रस्तुत करने हेतु कोई प्रार्थना—पत्र इस कार्यालय में प्रस्तुत किया गया। पुनः श्री सिंह को अतिरिक्त अवसर प्रदान करते हुए दिनांक 13—04—2015 तक का समय कार्यमार ग्रहण करने हेतु प्रदान किया गया था। इस कार्यालय द्वारा जारी उक्त पत्र के क्रम में भी उनके द्वारा वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यमार ग्रहण नहीं किया गया है। पुनः मुख्यालय के पत्र संख्या—636, दिनांक 05—05—2015 द्वारा श्री सिंह को अन्तिम अवसर प्रदान के बावजूद भी उनके द्वारा वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यमार ग्रहण नहीं किया गया है।

कार्मिक अनुभाग—2, उत्तराखण्ड शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या—2607/XXX(2)/2005, दिनांक 26—08—2005 में किये गये प्राविधानानुसार श्री सिंह को कार्यभार ग्रहण करने हेतु अधिकतम समय प्रदान किया जा चुका है तथा इसके अतिरिक्त उन्हें और अधिक समय प्रदान किया जाना सम्भव नहीं है। अतः उक्त तथ्यों के दृष्टिगत श्री अमित प्रताप सिंह, पुत्र श्री प्रबल प्रताप सिंह, पता—127/426, W—ब्लॉक, केशव नगर, कानपुर नगर, उत्तर प्रदेश का अभ्यर्थन निरस्त करते हुए, घटित रिक्ति को आगामी चयन वर्ष हेतु अग्रेनीत किया जाता है। मविष्य में वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यभार ग्रहण करने हेतु श्री अमित प्रताप सिंह का कोई दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

(स्थापना–अनुभाग)

आदेश

03 जून, 2015 ई0

पत्रांक 1220/आयु0करउत्तरा0/स्था0-अनु0/2015—16/वाणि0क0/दे0दून—लोक सेवा आयोग, उत्तराखण्ड द्वारा आयोजित सम्मिलित राज्य सिविल/प्रवर अधीनस्थ सेवा परीक्षा—2010 के आधार पर नियुक्ति हेतु संस्तुत वाणिज्य कर अधिकारी, वेतनमान ₹ 9300—34800 + ग्रेड पे ₹ 4600 के पद पर इस कार्यालय के नियुक्ति आदेश संख्या—5439, दिनांक 19—02—2015 द्वारा श्री विपिन चन्द्र पन्त पुत्र श्री हीरा बल्लभ पन्त, पता—पिथौरागढ़, कंजबाग रोड़,

खटीमा, ऊधमसिंह नगर को वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर अस्थाई रूप से नियुक्त करते हुए नियुक्ति पत्र जारी किया गया था और उनसे दिनांक 13-03-2015 तक प्रशिक्षण हेतु इस कार्यालय में योगदान प्रस्तुत करने की अपेक्षा की गई थी। परन्त उनके द्वारा नियत तिथि तक उक्त पद पर योगदान प्रस्तुत नहीं किया गया. न ही योगदान प्रस्तुत करने हेतु कोई प्रार्थना-पत्र इस कार्यालय में प्रस्तुत किया गया। पुनः श्री पन्त को अतिरिक्त अवसर प्रदान करते हुए दिनाक 13-04-2015 तक का समय कार्यभार ग्रहण करने हेतू प्रदान किया गया था। इस कार्यालय द्वारा जारी उक्त पत्र के क्रम में भी उनके द्वारा वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यमार ग्रहण नहीं किया गया है। पुनः मुख्यालय के पत्र संख्या-639, दिनांक 05-05-2015 द्वारा श्री पन्त को अन्तिम अवसर प्रदान किये जाने के बावजूद भी उनके द्वारा वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यभार ग्रहण नहीं किया गया है।

कार्मिक अनुमाग-2, उत्तराखण्ड शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या-2607/XXX(2)/2005, दिनांक 26-08-2005 में किये गये प्राविधानानुसार श्री पन्त को कार्यभार ग्रहण करने हेतु अधिकतम समय प्रदान किया जा चुका है तथा इसके अतिरिक्त उन्हें और अधिक समय प्रदान किया जाना सम्भव नहीं है। अतः उक्त तथ्यों के दृष्टिगत श्री विपिन चन्द्र पन्त पुत्र श्री हीरा बल्लभ पन्त, पता-पिथौरागढ़, कंजबाग रोड़, खटीमा, ऊधमसिंह नगर का अभ्यर्थन निरस्त करते हुए, घटित रिक्ति को आगामी चयन वर्ष हेतु अग्रेनीत किया जाता है। भविष्य में वाणिज्य कर अधिकारी के पद पर कार्यभार ग्रहण करने हेतू श्री पन्त का कोई दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

> दिलीप जावलकर. आयुक्त कर, उत्तराखण्ड।

कार्यालय सहायक सम्भागीय परिवहन अधिकारी टनकपुर (चम्पावत) आदेश

24 अप्रैल, 2015 ई0

पत्रांक 364/पंजीयन निरस्त/2014-15-कर पंजीयन अधिकारी महोदय के आदेश पत्रांक 214/पंजीयन निरस्त / 2014-15, दिनांक 23--03--2015 के द्वारा मैक्सी कैंब वाहन संख्या UA01-2284 मॉडल 2003 के पंजीयन निरस्तीकरण के आदेश पारित किये गये थे परन्तु उक्त आदेश में लिपिकीय त्रुटि के कारण UA01-2284 के स्थान पर UA01-2294 अंकित कर दिया गया है।

अतः आदेश दिनांक 23-03-2015 में वाहेन संख्या UA01-2294 के स्थान पर वाहेन संख्या UA01-2284 पढ़ा जाये, शेष विवरण पूर्ववत् रहेंगे।

> ह० (अस्पष्ट), पंजीयन अधिकारी. सहायक सम्मागीय परिवहन कार्यालय, टनकपुर (चम्पावत)।